

BORDERTEC TRB

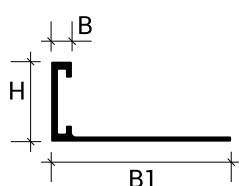
DESCRIZIONE PRODOTTO



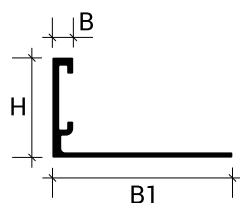
TRB è un profilo in alluminio progettato per la separazione permanente delle superfici e il contenimento dei bordi in applicazioni stradali e paesaggistiche dalle superfici rigide come cemento, asfalto, pavimentazioni e resina alle superfici flessibili come prato, ghiaia e sabbia. Manualmente curvabile e costruito per resistere al traffico veicolare, TRB offre sia longevità che appeal estetico, conferendo a ogni progetto una finitura raffinata e professionale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

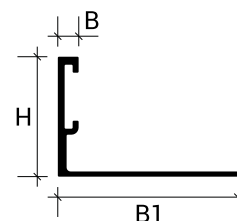
Lunghezza: 2,30 metri



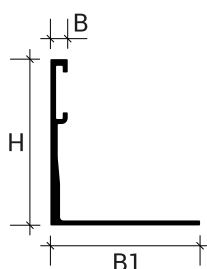
Alluminio - TRB20
B1 = 45 mm



Alluminio - TRB25
B1 = 45 mm



Alluminio - TRB30
B1 = 45 mm



Alluminio - TRB50
B1 = 45 mm

DESCRIZIONE MATERIALE

Alluminio

La lega primaria di alluminio EN AW - 6060 con grado di tempra T6 è adatta per estrusioni complesse, presenta un'elevata resistenza ed una ottima finitura superficiale allo stato naturale che si presta ottimamente a successivi processi di finitura.



AN

ACCESSORI



Giunzione TRB



Chiodo TRB

bordertec >> TRB in Alluminio Naturale			
Cod.	HxB mm	Finitura	Pz
TRB20ANSET	20x5	AN - Naturale	5
TRB25ANSET	25x5	AN - Naturale	5
TRB30ANSET	30x5	AN - Naturale	5
TRB50ANSET	50x5	AN - Naturale	5

Ogni confezione di border TRB include:

5 x Profili TRB

5 x Giunzioni per la continuità dell'allineamento

25 x Chiodi di ancoraggio in acciaio a spirale (250 mm x 7,5 mm)

APPLICAZIONE

1. Tagliare il profilo alla lunghezza desiderata utilizzando utensili appropriati per il taglio dei metalli;
2. Posizionare il profilo alla quota finale di posa sulla superficie del substrato preparato, assicurando il corretto allineamento con il progetto;
3. Fissare il profilo utilizzando i chiodi di ancoraggio in acciaio a spirale (250 mm x 7,5 mm) infissi attraverso la flangia di base nel substrato ad intervalli di spaziatura appropriati;
4. Collegare le sezioni di profilo adiacenti utilizzando la giunzione in dotazione per garantire la continuità dell'allineamento e il collegamento strutturale;
5. Per applicazioni curve, piegare manualmente il profilo al raggio desiderato prima o durante l'installazione;
6. Completare l'installazione della superficie secondo le specifiche di progetto, assicurando che il bordo del profilo sia correttamente posizionato all'interfaccia del materiale.

N.B.: I profili in alluminio offrono una limitata resistenza alle sostanze alcaline, il loro uso quindi deve essere valutato in base alle aggressioni chimiche previste. I profili in alluminio a contatto con sostanze cementizie possono essere attaccati da processi di corrosione, pertanto i residui di collanti e sigillanti usati devono essere rimossi immediatamente. In fase di posa deve essere usata la giusta quantità di collante e osservati i giusti tempi di asciugatura evitando di creare cavità nelle quali può ristagnare l'acqua che porterebbe alla formazione di sostanze alcaline (idrossido di alluminio) e innescare fenomeni elettrolitici corrosivi.

PULIZIA E MANUTENZIONE

ALLUMINIO:

L'alluminio non richiede manutenzione speciale.

Per la pulizia, usare alcool incolore diluito in acqua o detersivi neutri, evitando quelli acidi (es. acido cloridrico o fluoridrico), impiegare spugne o panni non abrasivi per evitare danni. Consigliamo di non applicare i detersivi direttamente sulle superfici. Dopo la pulizia, risciacquare con acqua e asciugare subito con un panno morbido. Evitare lucidanti. Rimuovere rapidamente residui di cemento o fuganti per proteggere la superficie.

AVVERTENZE

I presenti profili devono essere maneggiati con cautela, avendo cura di utilizzare guanti resistenti al taglio.

Le indicazioni e le prescrizioni della presente, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da ritenersi puramente di carattere indicativo, e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Profilitec declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti da un uso improprio del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a stabilire se il prodotto sia o meno idoneo all'impiego e se ne assume ogni responsabilità derivante da una non corretta posa del materiale.

Profilitec S.p.A.

Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.

e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.

e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec Canada, LTD.

e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec France

e-mail: france@profilitec.com

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in _____ (materiale), con finitura _____
_____ (vedi sezione Descrizione Materiale) di misura caratteristica _____ mm, dotato
di aletta traforata che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato. Profilo con parte interna a coda di rondine
per una migliore presa della colla.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo perimetrale in alluminio naturale idoneo
alla posa di pavimentazioni di terrazze e balconi da fornire e posare a regola d'arte rispettando le modalità ed i campi di
applicazione indicati dal produttore.

Lunghezza del profilo: 2300 mm

Codice del profilo: _____

Materiale: _____ €/m

Posa: _____ €/m

Prezzo complessivo: _____ €/m

Profilitec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.
e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec Canada, LTD.
e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@profilitec.com